

XXVIII Trofeo Marcello Campobasso

Notice to Competitors

Number: 01

Source: Organizing Authority

Venue: NAPOLI

Published: 2021-12-21 16:14

Notice:



COMUNICATO Nº1

REGOLE COVID

Nel rispetto delle recenti normative sanitarie per l'organizzazione di eventi sportivi all'aperto e delle Linee guida della Federazione Italiana Vela, la partecipazione alla 28ma edizione del Trofeo Campobasso in programma dal 4 al 6 Gennaio 2022 richiederà di essere in possesso del Green passo o in alternativa di un tampone molecolare (PCR) con validità di 48 ore da presentare al momento dell'arrivo al RYCC Savoia e da ripetersi ogni 48 ore.

Inoltre l'uso della mascherina sarà obbligatorio durante tutta la presenza al RYCC Savoia. In mancanza non sarà possibile prendere parte alla regata o accedere alle sale interne del circolo ed agli spogliatoi.

Nel corso del campionato sarà disponibile un laboratorio per le analisi direttamente al RYCC Savoia per effettuare tamponi di controllo con tariffa convenzionata di 7 euro nei seguenti giorni:

Mercoledi 3 Gennaio dalle 13:00 alle 15:00
Giovedi 4 Gennaio dalle 9:00 alle 11:00
Venerdi 5 Gennaio dalle 9:00 alle 11:00

COVID RULES

Following the latest Health rules for outdoor event by the Italian Government and guidelines from Italian Sailing Federation, to compete in the 28th Edition of Trofeo Campobasso to be held in Naples from January 4-6, 2022 you will require to have the Green Pass or eventually a valid PCR test with 48-hour validity to present at the arrival at the RYCC Savoia and to repeat at 48-hour. You are also required to wear a mask during your stay at RYCC Savoia.

Without a valid certificate you are not entitle to participate at the event nor to access at the Club or the changing room.

During the event a doctor will be available with a Lab at the RYCC Savoia for PCR Test at the incentive cost of 7 euro per each test during the following day:

Wednesday January 3rd from 1 pm to 3 pm Thursday January 4th from 9 am to 11 am Friday January 5th from 9 am to 11 am





